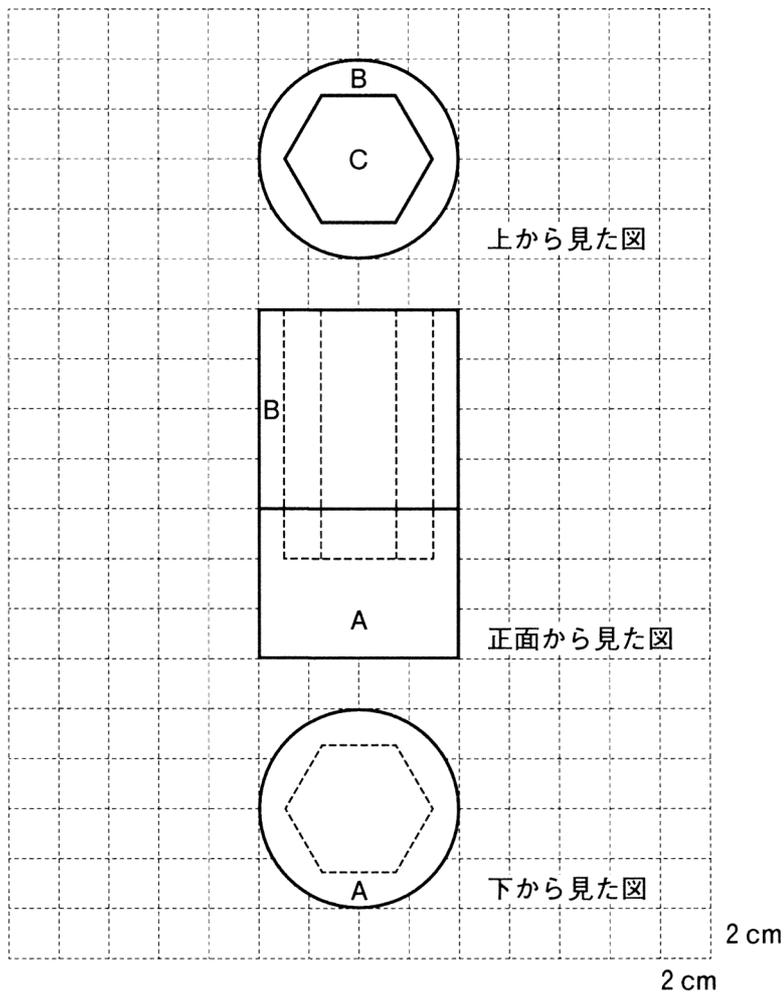


6 2月C日程試験(2018)

問題

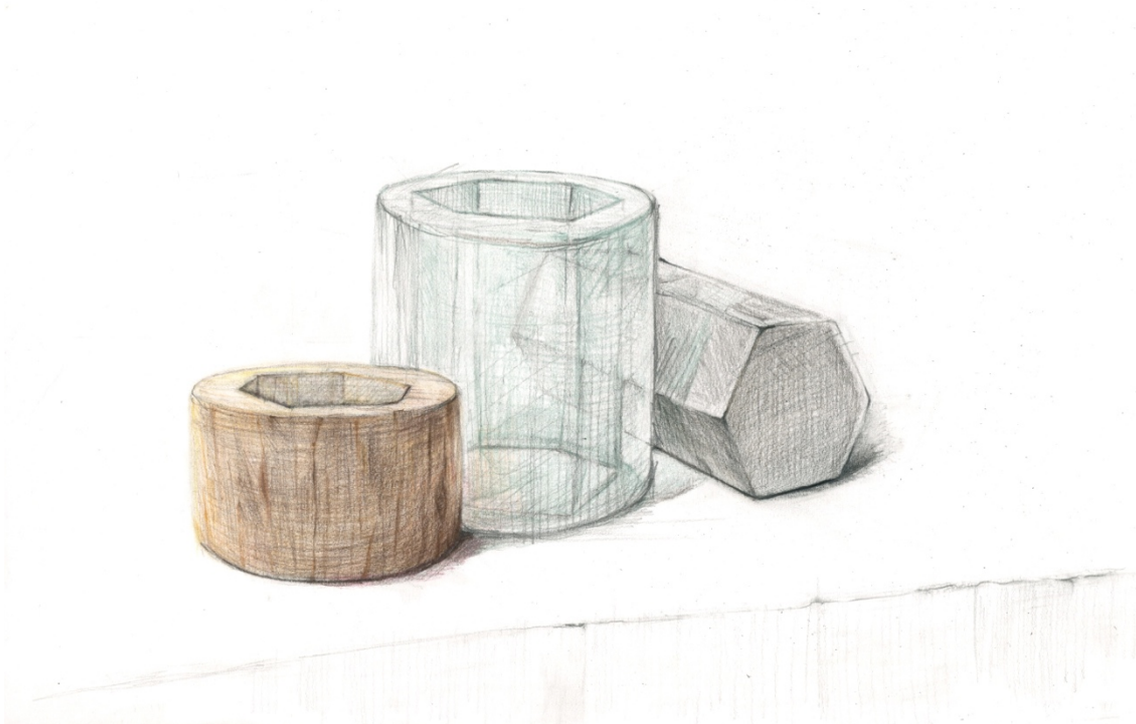
図は、A、B、Cの3つのパーツが合わさってできた円柱を示している。パーツAは木目のはっきりした木材、パーツBは透明の樹脂、パーツCははっきりとした色の樹脂でできている。この3つの立体が取り外されて、白い平面上に並べて置かれている。この状態を想像し、描画条件をよく読み、解答用紙(画用紙)に描きなさい。



図

<描画条件>

- 1) 画用紙の裏面に受験番号・氏名を記入し、表面・横位置で描きなさい。
- 2) 鉛筆や色鉛筆を使用し、フリーハンドで描きなさい。
- 3) 光の方向は自由に設定してよい。
- 4) 与えられた条件以外は自由に設定してよい。



<描画のポイント>

各パーツの大きさと形を図面から読み取り、比率を考慮してバランスよく配置します。その際、透明なパーツを他のものと重なるように手前に配置すると、透明感が表現しやすくなります。

<講評>

3つの対象が指示された寸法の比率で描かれています。それぞれの質感も表現できています。それぞれの立体感は表現できていますが、パーツCをもっとはっきりした色に設定すると、パーツBの透明感が際立つでしょう。